特許協力条約



PCT

国際予備審査報告

REC'D 17 OCT 2003

WIPO

電話番号 03-3581-1101 内線

3271

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 02P00115PC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07563	国際出願日 (日.月.年) 13.	06.03	優先日 (日.月.年)					
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ H05	B33/12、H0	5 B 3 3 / 1 4						
出願人 (氏名又は名称) 富士電機株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4								
国際予備審査の請求書を受理した日 27.08.03		国際予備審査報告	を作成した日					
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/J 郵便番号100-891	P) 5	特許庁審査官(権 今関 羽	A COLOR	2 V 9 5 2 9				

東京都千代田区霞が関三丁目 4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/07563

Ι.	I. 国際予備審査報告の基礎									
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	X	出願時の国際	出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書				
		請求の範囲 請求の範囲	第		項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に	基づき補正されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの -			
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書				
2		上記の出願書	質の言語に	は、下記に示す場	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
		上記の書類は、	、下記の記	言語である	語であ	る。				
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。									
				まれる魯面によ	•					
					気ディスクによる		引表			
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表									
	出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった									
	書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4	۱. ۲	補正により、 明細醬	下記の書 第	類が削除された。	, ページ					
	֡֞֞֝֟֝֟	計求の範囲	第	···	項	-ジ/図				
	 			第一生物源		• •	O統冊を載うてされたものと認めら			
	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
				•						
					÷					



国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JP03/07563
新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	生についての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-7
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7 有無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲請求の範囲	1-7 有
. 文献及び説明(PCT規則70.7)		
請求の範囲1-7		
	報告に引用された	合わせる接着剤と、 って、前記色変換フィルターの辺部に いずれの文献にも記載されておらず、
		•
•		

					÷

VII. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

- 1. 応力緩和層について、本願の明細書6頁に定義が記載されているものの、本願における実施例及び比較例で用いている材料は商品名が記載されているのみであって、具体的な組成やヤング率について記載されておらず、本願の効果を確認することができない。
- 2. 本願の請求項6には「応力緩和層が、熱の良導体である」と記載されているが、明細書中においては実施例2(第11頁)にカーボン微粒子を分散させた例が記載されているのみであって、「熱の良導体」との記載では発明を明確に把握できない。